

【書類名】図面

Fig. 1

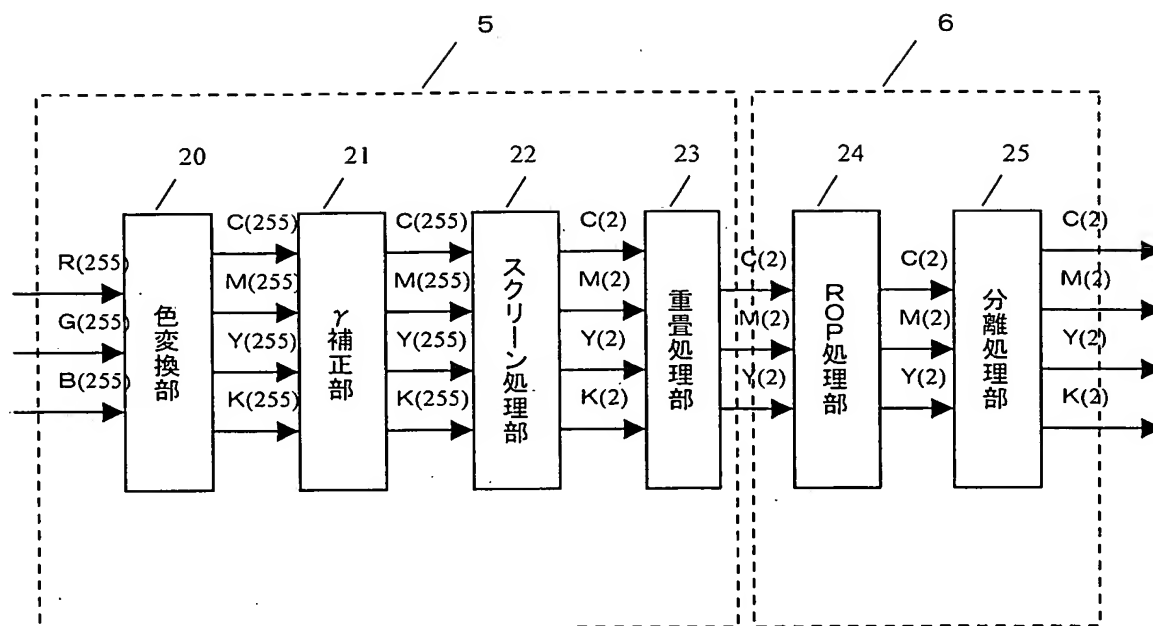


Fig. 2

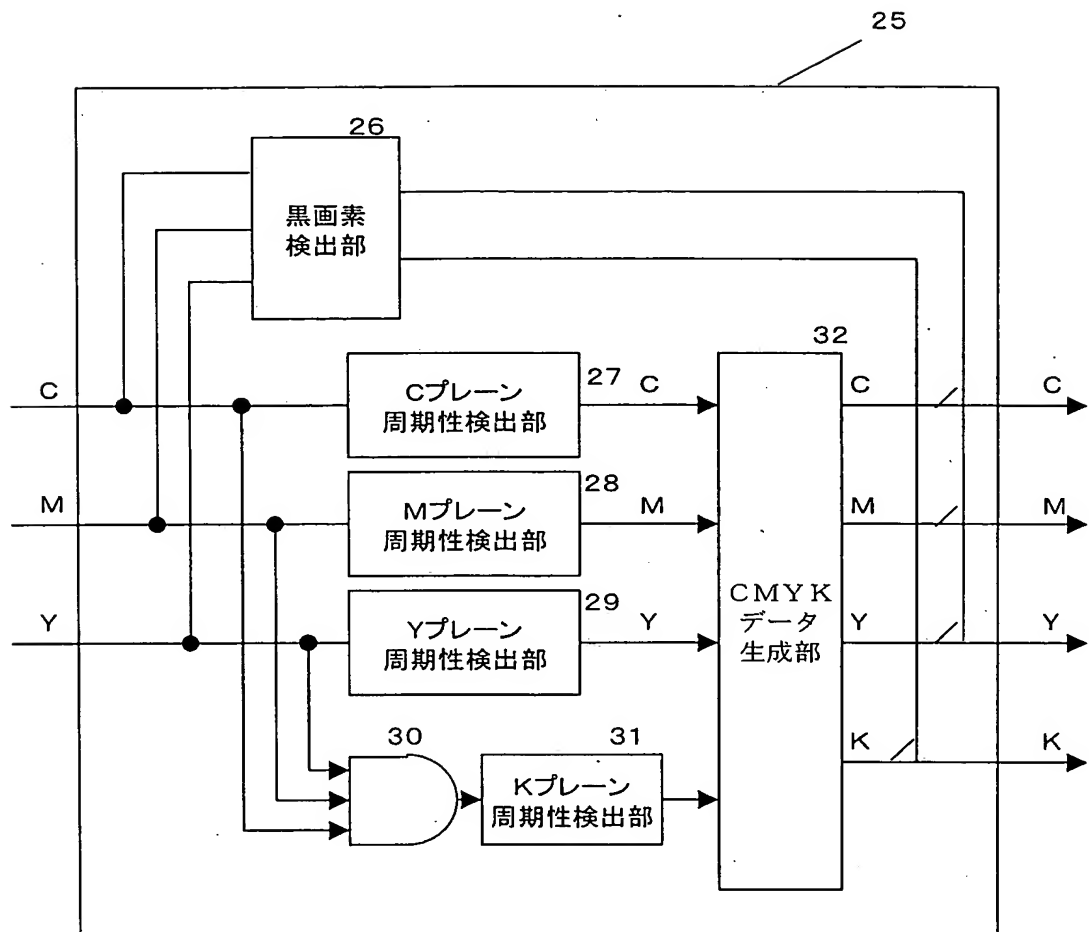


Fig. 3A

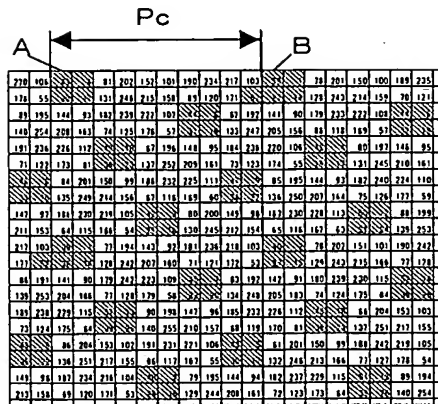


Fig. 3B

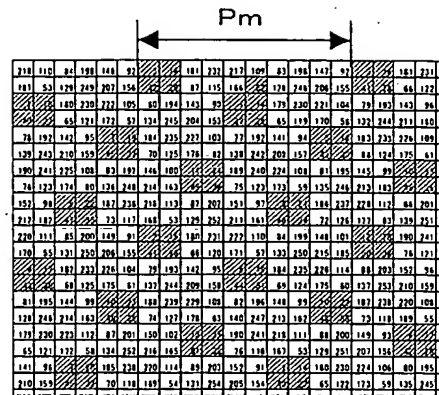


Fig. 3C

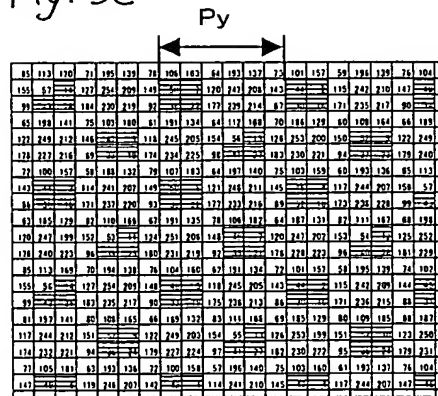


Fig. 3D

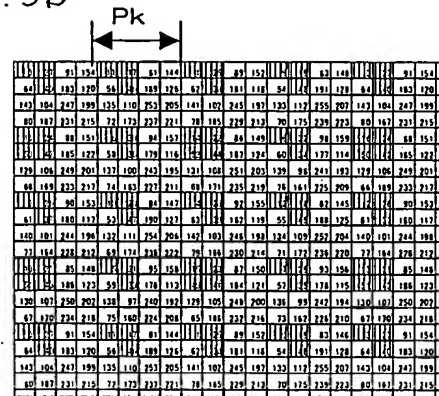


Fig. 4

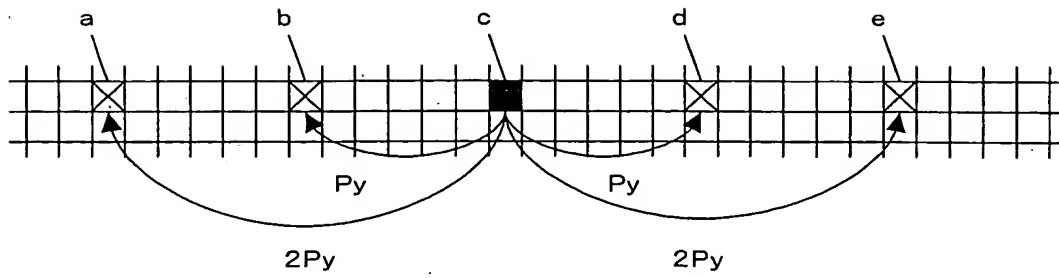


Fig. 5A

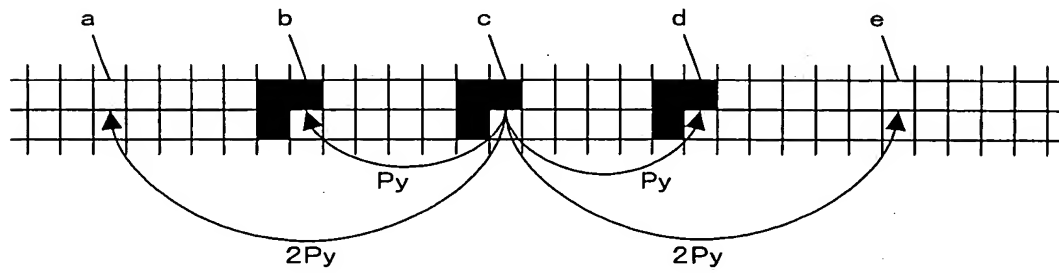


Fig. 5B

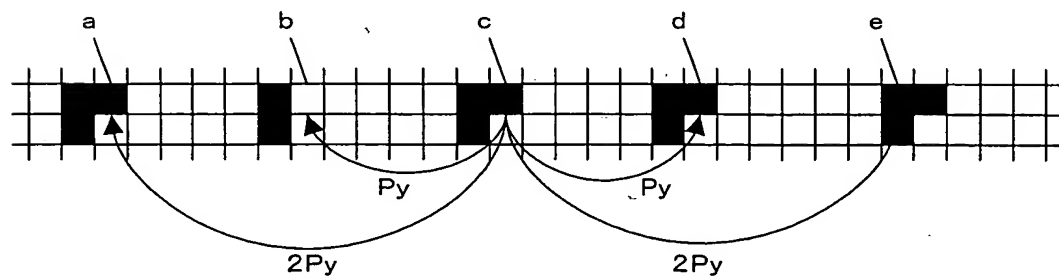


Fig. 6A

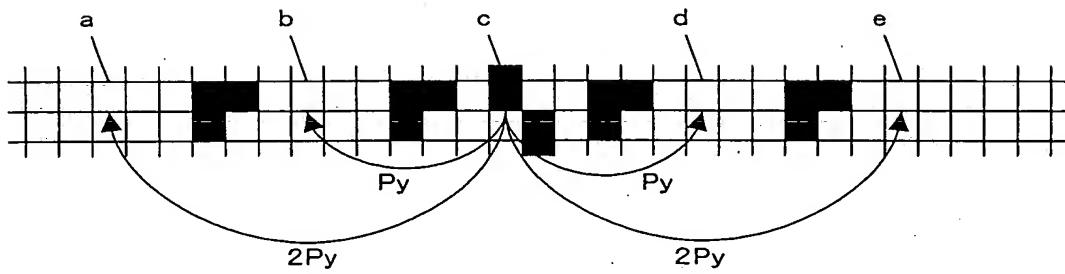


Fig. 6B

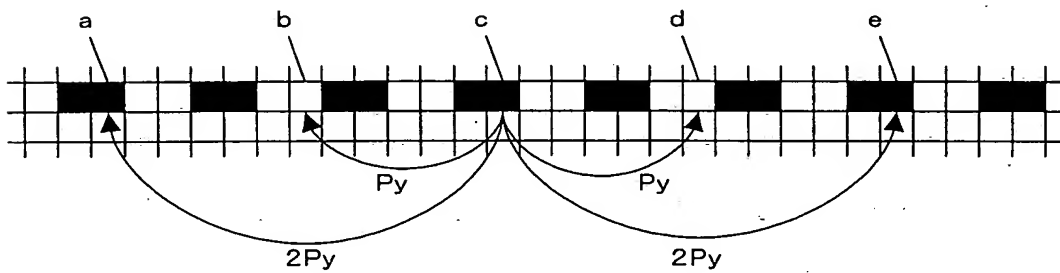


Fig. 7A

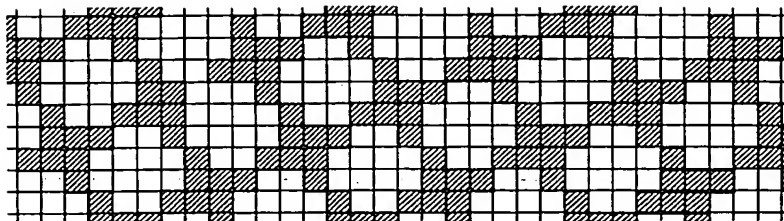


Fig. 7B

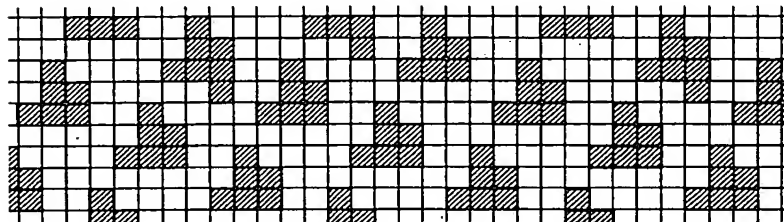


Fig. 7C

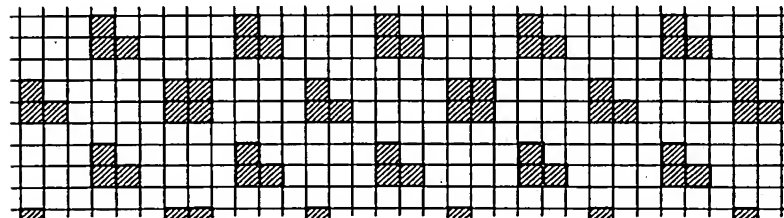


Fig. 7D

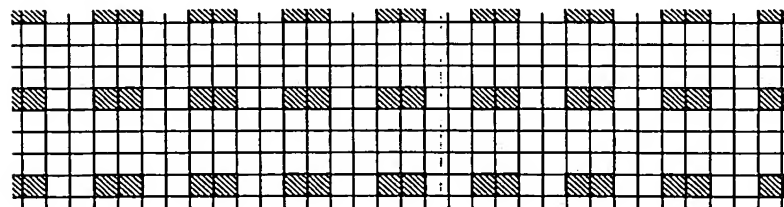


Fig. 8A

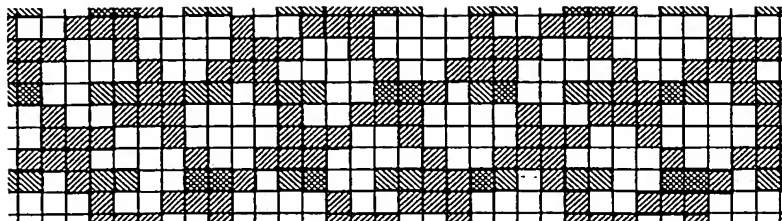


Fig. 8B

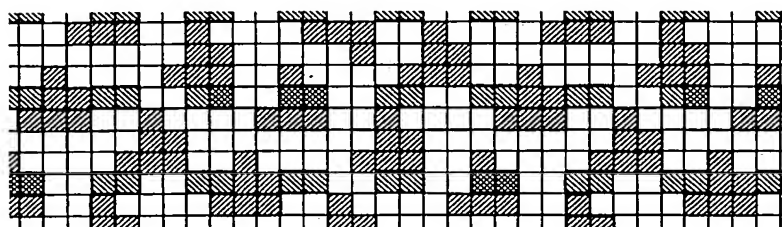


Fig. 8C

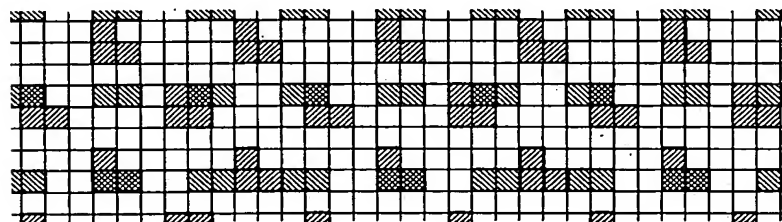


Fig. 8D

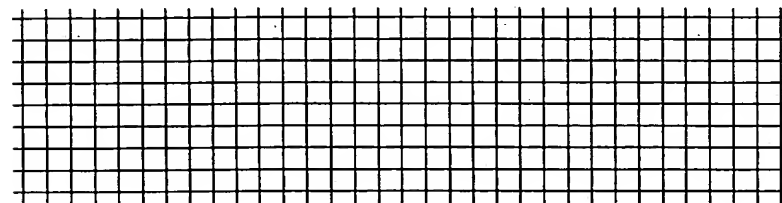


Fig. 9A

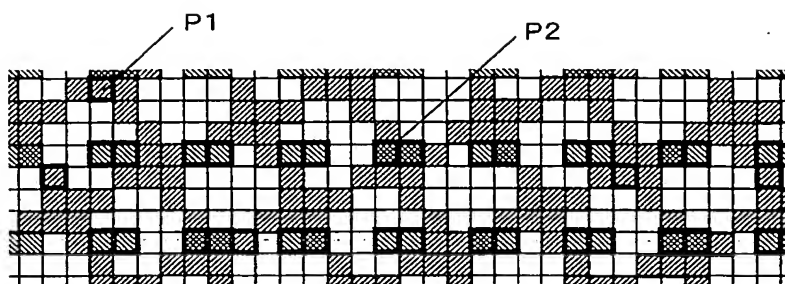


Fig. 9B

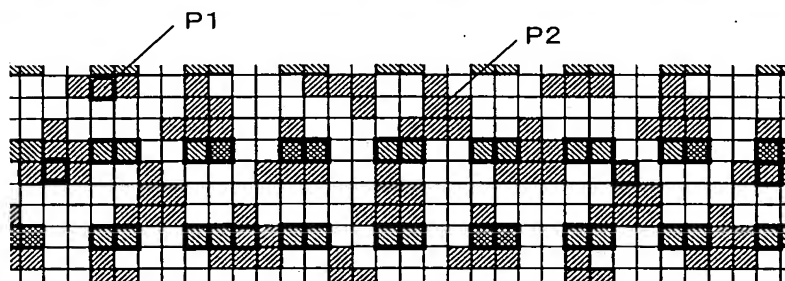


Fig. 9C

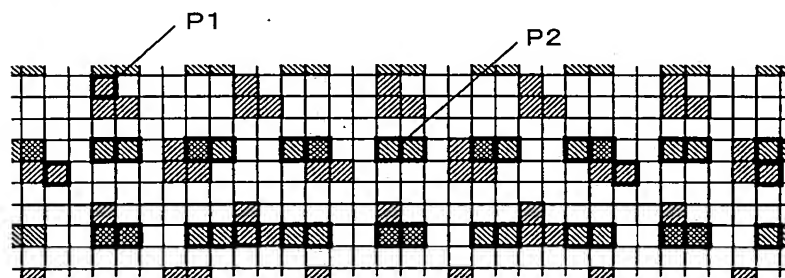


Fig. 9D

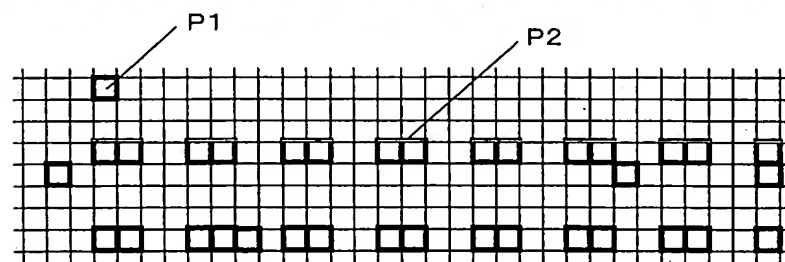


Fig. 10A

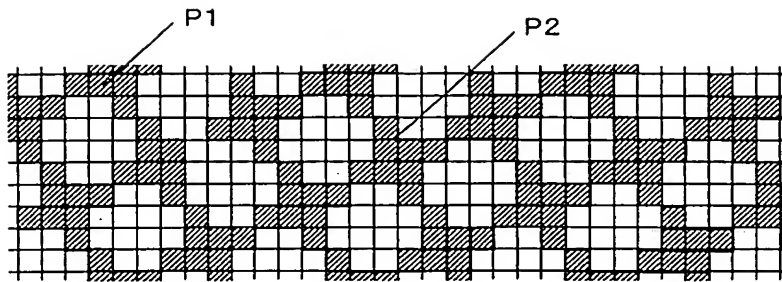


Fig. 10B

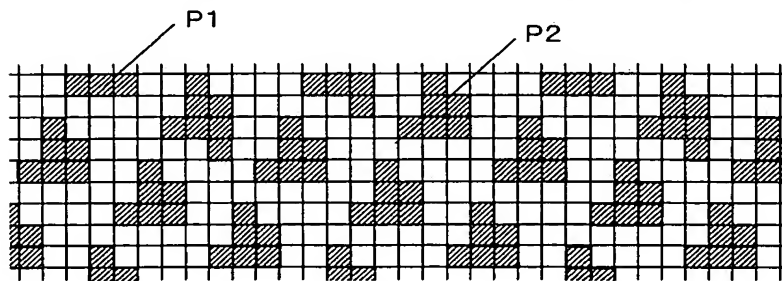


Fig. 10C

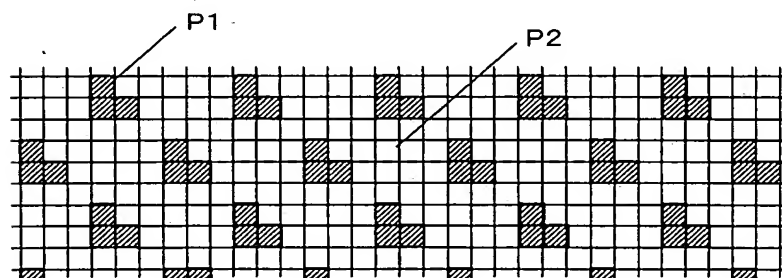


Fig. 10D

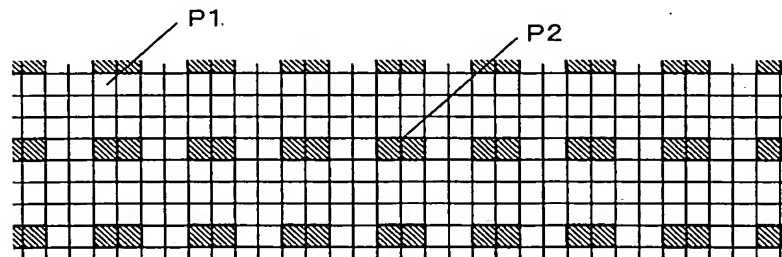


Fig. 11

C周期性	M周期性	Y周期性	K周期性		C	M	Y	K
0	0	0	0		0	0	0	1
0	0	0	1		0	0	0	1
0	0	1	0		0	0	0	1
0	0	1	1		0	0	1	1
0	1	0	0		0	0	0	1
0	1	0	1		0	1	0	1
0	1	1	0		0	0	0	1
0	1	1	1		0	1	1	1
1	0	0	0		0	0	0	1
1	0	0	1		1	0	0	1
1	0	1	0		0	0	0	1
1	0	1	1		1	0	1	1
1	1	0	0		0	0	0	1
1	1	0	1		1	1	0	1
1	1	1	0		1	1	1	0
1	1	1	1		1	1	1	1

Fig. 12

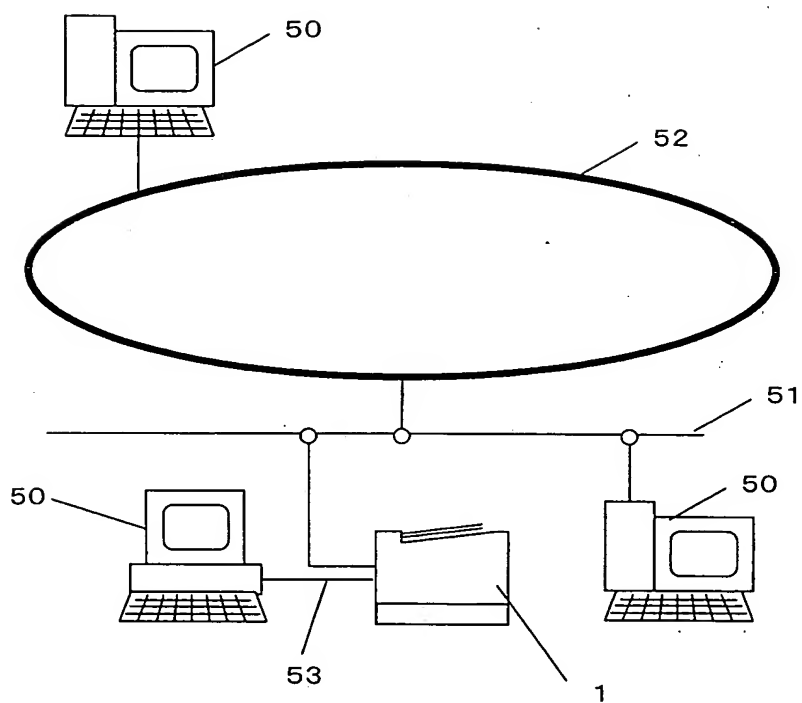


Fig. 13

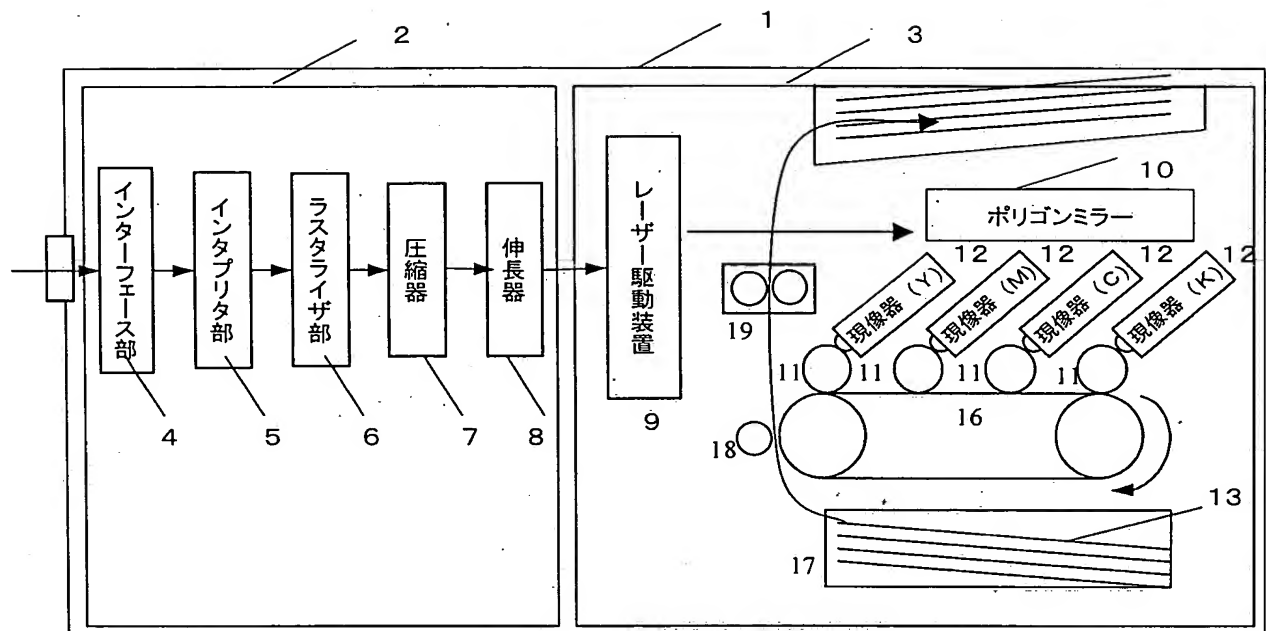


Fig. 14

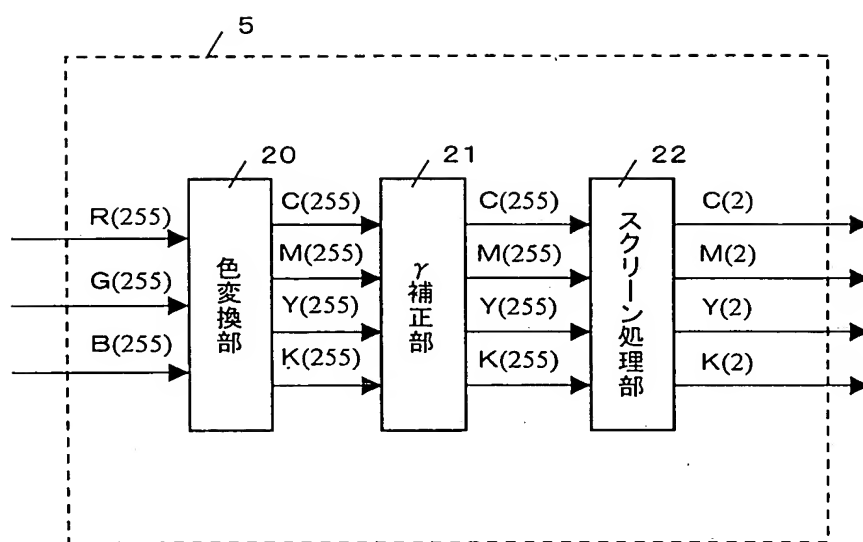


Fig. 15A

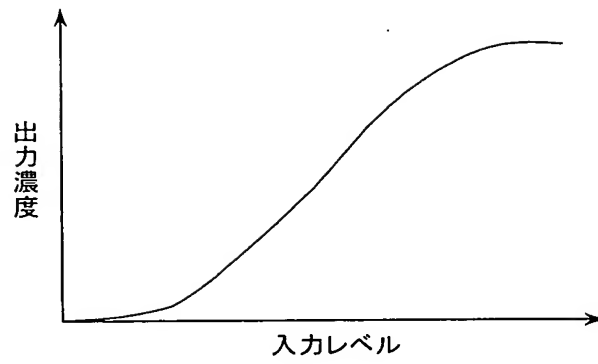


Fig. 15B

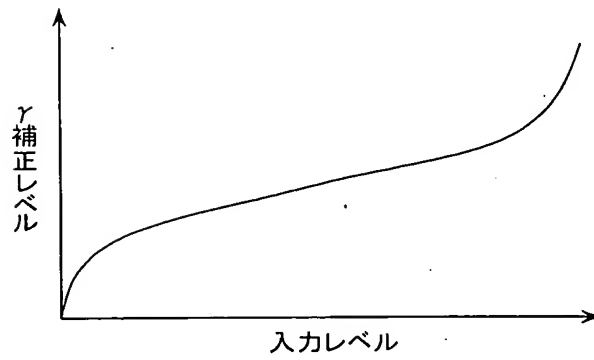


Fig. 16A

270	105	81	201	151	101	150	214	217	103	77	76	201	150	100	151	235
176	55	131	246	215	158	89	130	171	170	232	214	158	90	121	1	
89	195	144	92	182	239	227	107	107	81	187	141	90	179	232	227	108
140	254	201	183	74	125	174	57	132	247	205	154	84	118	149	57	
193	234	224	117	87	194	146	95	184	248	220	104	80	192	146	95	1
71	172	173	41	137	251	204	181	73	173	174	55	131	245	210	181	
84	201	150	89	138	237	223	117	107	45	195	144	93	187	245	224	110
135	246	214	156	87	118	145	45	138	250	207	184	75	174	177	55	
147	97	187	270	219	105	80	200	149	91	187	220	278	132	81	149	
211	152	64	315	166	54	130	245	217	154	45	116	187	45	130	253	
217	103	37	194	145	97	181	234	216	107	76	202	151	101	190	242	
177	57	129	247	207	180	71	171	177	57	129	247	215	184	71	174	
88	191	141	90	179	247	222	109	107	87	192	142	91	180	237	220	115
139	252	204	164	77	128	176	56	132	248	205	182	74	124	175	64	
189	234	229	115	80	198	147	96	185	233	216	117	80	204	152	103	
73	124	175	64	140	255	210	157	64	119	170	61	137	251	217	155	
84	204	152	102	181	231	221	104	81	201	150	89	188	249	215	105	
136	251	217	155	84	117	187	55	132	249	213	184	77	177	178	54	
149	94	182	234	218	107	79	185	144	92	182	237	229	115	89	194	
212	118	69	170	171	57	138	244	209	181	72	172	175	64	140	244	

Fig. 16B

218	110	84	194	148	92	181	232	217	109	83	195	147	92	182	234	
187	53	179	249	207	154	85	135	184	174	243	204	155	86	127	1	
180	230	227	105	80	194	147	90	179	230	221	104	79	192	143	91	
85	171	172	57	134	245	204	153	85	119	170	56	133	244	211	160	
38	197	142	95	184	235	227	103	77	187	141	94	183	232	228	109	
139	242	210	159	70	123	176	62	128	247	209	152	85	174	175	61	
190	241	225	108	83	192	146	100	118	240	224	106	81	195	145	90	
26	123	174	60	124	241	214	163	75	172	173	54	135	244	213	183	
157	94	183	238	218	113	87	202	151	87	184	237	217	84	201	1	
212	181	73	117	144	53	129	252	211	181	74	126	177	63	190	251	
220	111	85	200	143	91	180	231	222	110	84	193	144	101	190	241	
170	55	137	250	206	185	81	170	171	57	133	250	215	185	76	171	
187	237	228	104	79	192	147	95	184	236	226	114	88	202	157	94	
84	175	176	61	137	244	209	158	85	174	175	60	137	252	210	159	
81	195	144	95	185	239	224	106	81	194	144	96	187	238	220	108	
128	245	214	182	76	127	178	63	140	247	212	181	77	178	180	55	
179	230	222	112	87	201	150	101	190	241	218	111	86	200	149	93	
85	171	177	58	134	252	216	182	74	124	175	64	136	251	217	156	
141	94	185	236	220	114	89	202	152	91	180	230	224	106	80	195	
210	159	70	118	189	54	131	254	205	154	85	127	173	59	135	245	

Fig. 16C

85	112	170	71	195	129	76	106	183	84	192	127	73	101	157	89	194	129	78	104
155	52	227	254	209	148	120	247	208	143	115	242	210	147	116	243	211	148	117	149
99	222	184	230	215	92	117	239	214	87	171	235	212	90	172	236	213	91	173	237
85	198	141	75	102	160	61	191	124	84	112	168	70	194	129	80	108	161	65	189
127	249	212	144	116	245	205	154	56	126	252	200	150	127	249	212	144	116	245	205
178	223	216	85	174	234	225	95	183	230	221	94	184	231	222	101	185	232	217	102
72	100	157	58	184	127	78	107	163	84	197	120	75	103	159	80	197	120	75	103
142	224	211	145	117	240	213	145	117	240	213	145	117	240	213	145	117	240	213	145
85	171	237	220	83	172	232	215	89	173	233	216	90	174	234	217	91	175	235	218
87	185	179	87	110	146	67	191	125	78	105	162	64	197	121	82	111	163	65	198
190	247	199	152	52	124	253	208	148	120	247	202	152	54	125	252	209	149	121	253
176	210	222	96	190	231	219	97	186	232	223	98	187	233	224	99	188	234	225	100
85	112	189	20	194	128	76	104	180	82	191	124	72	101	157	58	195	129	74	102
155	58	227	254	209	144	120	247	208	143	115	242	210	147	116	243	211	148	117	149
99	222	184	230	215	92	117	239	214	87	171	235	212	90	172	236	213	91	173	237
85	198	141	75	102	160	61	191	124	84	112	168	70	194	129	80	108	161	65	189
127	249	212	144	116	245	205	154	56	126	252	200	150	127	249	212	144	116	245	205
178	223	216	85	174	234	225	95	183	230	221	94	184	231	222	101	185	232	217	102
72	100	157	58	184	127	78	107	163	84	197	120	75	103	159	80	197	120	75	103
142	224	211	145	117	240	213	145	117	240	213	145	117	240	213	145	117	240	213	145
85	171	237	220	83	172	232	215	89	173	233	216	90	174	234	217	91	175	235	218
87	185	179	87	110	146	67	191	125	78	105	162	64	197	121	82	111	163	65	198
190	247	199	152	52	124	253	208	148	120	247	202	152	54	125	252	209	149	121	253
176	210	222	96	190	231	219	97	186	232	223	98	187	233	224	99	188	234	225	100
85	112	189	20	194	128	76	104	180	82	191	124	72	101	157	58	195	129	74	102
155	58	227	254	209	144	120	247	208	143	115	242	210	147	116	243	211	148	117	149
99	222	184	230	215	92	117	239	214	87	171	235	212	90	172	236	213	91	173	237
85	198	141	75	102	160	61	191	124	84	112	168	70	194	129	80	108	161	65	189
127	249	212	144	116	245	205	154	56	126	252	200	150	127	249	212	144	116	245	205
178	223	216	85	174	234	225	95	183	230	221	94	184	231	222	101	185	232	217	102
72	100	157	58	184	127	78	107	163	84	197	120	75	103	159	80	197	120	75	103
142	224	211	145	117	240	213	145	117	240	213	145	117	240	213	145	117	240	213	145
85	171	237	220	83	172	232	215	89	173	233	216	90	174	234	217	91	175	235	218
87	185	179	87	110	146	67	191	125	78	105	162	64	197	121	82	111	163	65	198
190	247	199	152	52	124	253	208	148	120	247	202	152	54	125	252	209	149	121	253
176	210	222	96	190	231	219	97	186	232	223	98	187	233	224	99	188	234	225	100
85	112	189	20	194	128	76	104	180	82	191	124	72	101	157	58	195	129	74	102
155	58	227	254	209	144	120	247	208	143	115	242	210	147	116	243	211	148	117	149
99	222	184	230	215	92	117	239	214	87	171	235	212	90	172	236	213	91	173	237
85	198	141	75	102	160	61	191	124	84	112	168	70	194	129	80	108	161	65	189
127	249	212	144	116	245	205	154	56	126	252	200	150	127	249	212	144	116	245	205
178	223	216	85	174	234	225	95	183	230	221	94	184	231	222	101	185	232	217	102
72	100	157	58	184	127	78	107	163	84	197	120	75	103	159	80	197	120	75	103
142	224	211	145	117	240	213	145	117	240	213	145	117	240	213	145	117	240	213	145
85	171	237	220	83	172	232	215	89	173	233	216	90	174	234	217	91	175	235	218
87	185	179	87	110	146	67	191	125	78	105	162	64	197	121	82	111	163	65	198
190	247	199	152	52	124	253	208	148	120	247	202	152	54	125	252	209	149	121	253
176	210	222	96	190	231	219	97	186	232	223	98	187	233	224	99	188	234	225	100
85	112	189	20	194	128	76	104	180	82	191	124	72	101	157	58	195	129	74	102
155	58	227	254	209	144	120	247	208	143	115	242	210	147	116	243	211	148	117	149
99	222	184	230	215	92	117	239	214	87	171	235	212	90	172	236	213	91	173	237
85	198	141	75	102	160	61	191	124	84	112	168	70	194	129	80	108	161	65	189
127	249	212	144	116	245	205	154	56	126	252	200	150	127	249	212	144	116	245	205
178	223	216	85	174	234	225	95	183	230	221	94	184	231	222	101	185	232	217	102
72	100	157	58	184	127	78	107	163	84	197	120	75	103	159	80	197	120	75	103
142	224	211	145	117	240	213	145	117	240	213	145	117	240	213	145	117	240	213	145
85	171	237	220	83	172	232	215	89	173	233	216	90	174	234	217	91	175	235	218
87	185	179	87	110	146	67	191	125	78	105	162	64	197	121	82	111	163	65	198
190	247	199	152	52	124	253	208	148	120	247	202	152	54	125	252	209	149	121	253
176	210	222	96	190	231	219	97	186	232	223	98	187	233	224	99	188	234	225	100
85	112	189	20	194	128	76	104	180	82	191	124	72	101	157	58	195	129	74	102
155	58	227	254	209	144	120	247	208	143	115	242	210	147	116	243	211	148	117	149
99	222	184	230	215	92	117	239	214	87	171	235	212	90	172	236	213	91	173	237
85	198	141	75	102	160	61	191	124	84	112	168	70	194	129	80	108	161	65	189
127	249	212	144	116	245	205	154	56	126	252	200	150	127	249	212	144	116	245	205
178	223	216	85	174	234	225	95	183	230	221	94	184	231	222	101	185	232	217	102
72	100	157	58	184	127	78	107	163	84	197	120	75	103	159	80	197	120	75	103
142	224	211	145	117	240	213	145	117	240	213	145	117	240	213	145	117	240	213	145
85	171	237	220	83	172	232	215	89	173	233	216	90	174	234	217	91	175	235	218
87	185	179	87	110	146	67	191	125	78	105	162	64	197	121	82	111	163	65	198
190	247	199	152	52	124	253	208	148	120	247	202	152	54	125	252	209	149	121	253
176	210	222	96	190	231	219	97	186	232	223	98	187	233	224	99	188	234	225	100
85	112	189	20	194	128	76	104	180	82	191	124	72	101	157	58	195	129	74	102
155	58	227	254	209	144	120	247	208	143	115	242	210	147	116	243	211	148	117	149
99	222	184	230	215	92	117	239	214	87	171	235	212	90	172	236	213	91	173	237
85	198	141	75	102	160	61	191	124	84	112	168	70	194	129	80	108	161	65	189
127	249	212	144	116	245	205	154	56	126	252	200	150	127	249	212	144	116	245	205
178	223	216	85	174	234	225	95	183											

Fig. 17

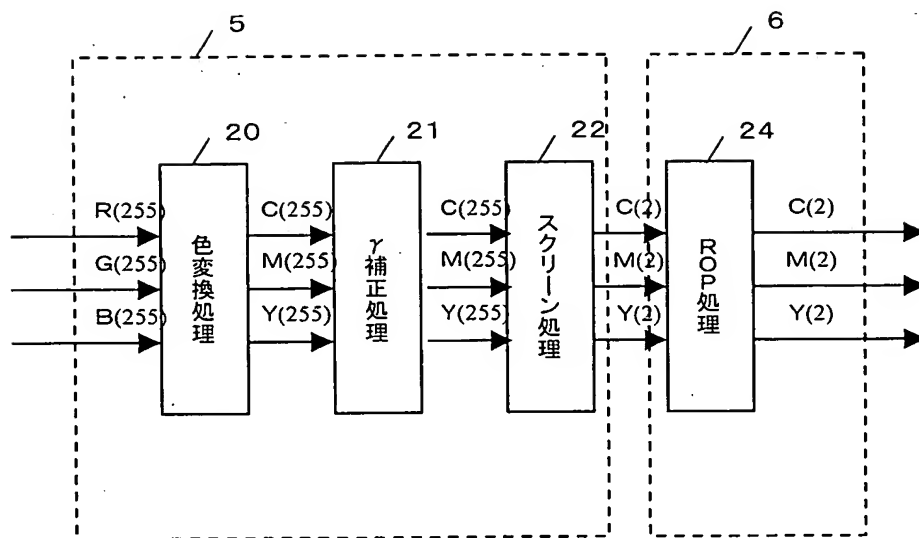


Fig. 18

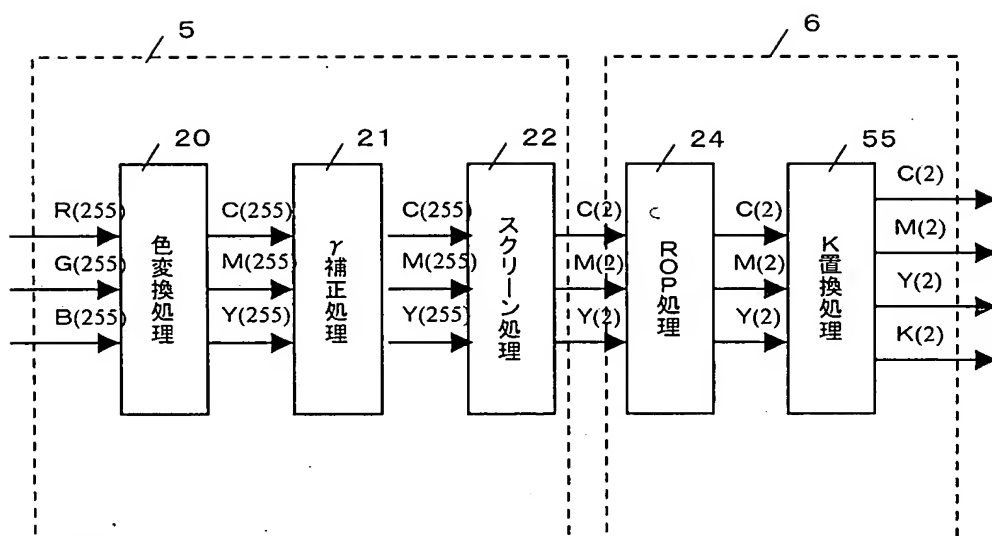


Fig. 19A

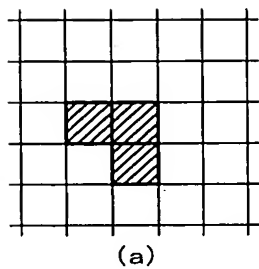


Fig. 19B

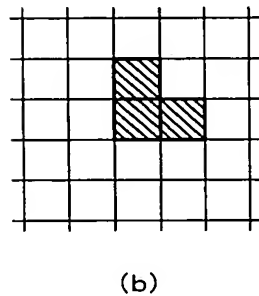


Fig. 19C

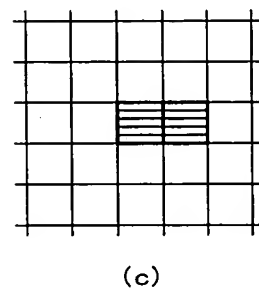


Fig. 19D

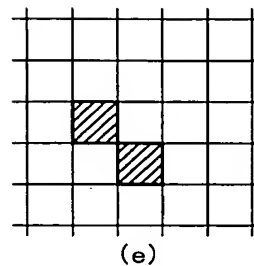
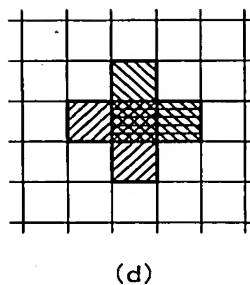


Fig. 19E

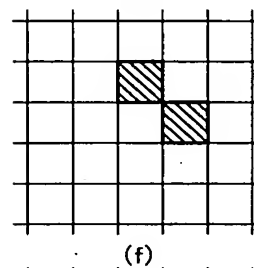


Fig. 19F

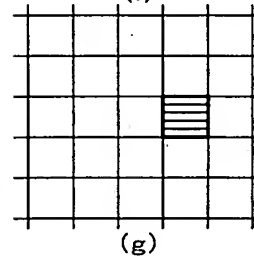


Fig. 19G

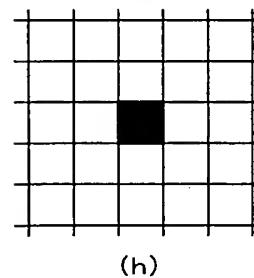


Fig. 19H